

TERRASSENLASUR

Terrassenlasur ist eine silikonalkydbasierende pigmentierte Öllasur auf lösemittelbasis, besonders geeignet für imprägniertes Holz im Außenbereich. Diese Lasur eignet sich sowohl für Terrassen, Gartenhölzer wie z.B. Kinderspielgeräte oder Pflanzkästen, aber auch Gartenmöbel und überall dort, wo ein transparenter Holzschutz ohne Farbschicht gewünscht wird.

Dieses Produkt basiert auf der besten und modernsten Technologie. Silikonalkyd mit der besten UV-Beständigkeit aller existierender Alkydöle, chinesisches Holzöl mit der besten Penetration und der höchsten Wasserresistenz aller Öle, Fungizide zur Abwehr von Moos und Pilzen, kombiniert mit modernster Nanotechnologie um Farbveränderungen zu unterbinden. Ferner enthält diese Lasur keine Tenside, um die Bindung von Feuchtigkeit zusätzlich zu minimieren.

Verhindert die Rissbildung, hemmt Bläue und Schimmel. Die tiefenpenetrierenden Eigenschaften des Öls eröffnen eine Reihe von weiteren Anwendungsbereichen wie z.B. für Teak und weitere ölhaltige tropische Holzarten, ebenso für Blockhäuser, wo ein Farbfilm auf der Oberfläche unerwünscht ist.

Der Untergrund muß fest, trocken und gründlich gesäubert bzw. mit einer Drahtbürste oder Schleifpapier vorbereitet sein. Loses, verwittertes oder poröses Holz bzw. Altfarbe vorweg entfernen.

Terrassenlasur wird so oft aufgetragen, bis der Untergrund gesättigt ist. Nach einigen Minuten ist der Überschuß mit einem Lappen oder Schwamm abzuwischen. Nach der Trocknung kann eine weitere Behandlung erfolgen.

Die Terrassenlasur muß in das Holz einziehen können und darf keinen Film auf der Oberfläche bilden. Der hohe Gehalt an Trockenmasse macht die Terrassenlasur auch zu einem idealen Grundierer für einen späteren Anstrich mit einer deckenden Farbe.

Mit Pinsel, Tupfer oder Lappen zu verarbeiten.



Technische Daten

Bindemittel	Silikonöl (Kieselöl), Tungöl	Abriebklasse	-
Glanz	-	Viskosität	30-40 sek. 3 mm Becher
Dichte	ca. 0,88 g/cm ³	Gefahrenklasse	3
Trockenmasse	31 Volumen-%	Lagerung/Transport	2 Jahre in geschlossener Dose
VOC-Direktive	(Kat A/f): <700 g/l. (2010).	Verarbeitungstemp.	Über +4°C, nicht zu warm
Produkt-VOC	-	Farbton	Nach Farbwunsch
Verdünnung	Terpentinersatz	Dosenbefüllung	90 %
Trocknung	Ca. 1 Tag	Ergiebigkeit	6-10 m ² /Liter